PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9117	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/004924		優先日 (日.月.年) 11.04.2003
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケーヒン		
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。		
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。		
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は X 出願人が提出したものを承認する。		
次に示すように国際調査機関が作成した。		
)5. 要約は 区 出願人が提出したものを承認する。		
第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 X 出願人が示したとおりである。		
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。		

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1⁷ F02D41/06, F02D41/20, F02N1/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' F02D41/06, F02D41/20, F02D1/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2004 日本国実用新案登録公報 1996-2004 日本国登録実用新案公報 1994-2004 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の カテゴリー* 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 IP 5-126020 A (本田技研工業株式会社) 1993. 1, 3 Y 05.21,特許請求の範囲(ファミリーなし) Y JP 64-53058 A (ヤンマーデイーゼル株式会社) 19 1, 3 89.03.01,第3頁左下欄第14行一同頁右下欄第11行 (ファミリーなし) Α JP 2002-206466 A (本田技研工業株式会社) 20 1 - 3O2. O7. 26, 全文 & CN 1364977 A & B R 200189 A C欄の続きにも文献が列挙されている。 1 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 01. 6. 2004 国際調査を完了した日 14.05.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3 G 9718 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 所村 陽一 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号